

Hylac® FR134

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Ravago Manufacturing Americas, LLC

Описание материалов:

ABS, General Purpose, Flame Retardant, High Flow

Главная Информация			
UL YellowCard	E157012-101284396		
Характеристики	Огнестойкий		
	Общее назначение		
	Высокий поток		
Используется	Общее назначение		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Номер файла UL	E157012		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.19	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
200°C/5.0 kg	5.2	g/10 min	
220°C/10.0 kg	60	g/10 min	
230°C/3.8 kg	13	g/10 min	
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.30 to 0.70	%	ISO 294-4
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	38.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	15	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	2070	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	61.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	15	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	82.0	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	71.0	°C	ISO 75-2/A
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость		UL 94	

V-0

1.50 mm

5VB

V-0

2.50 mm

5VA

V-0

3.00 mm

5VA

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

